

Large artery properties and cardiovascular risk : a population study

Citation for published version (APA):

van der Heijden-Spek, J. J. (2000). *Large artery properties and cardiovascular risk : a population study*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Unigraphic. <https://doi.org/10.26481/dis.20001116jh>

Document status and date:

Published: 01/01/2000

DOI:

[10.26481/dis.20001116jh](https://doi.org/10.26481/dis.20001116jh)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Large artery properties and cardiovascular risk: a population study

1. Bij vrouwen en niet bij mannen neemt de compliantie van de arteria brachialis toe bij het ouder worden. Dit suggereert dat vrouwen meer dan mannen in staat zijn tot compensatie voor de afname in compliantie van de meer centrale arteriën.
(dit proefschrift)
2. De invloed van fysiologische en pathofysiologische factoren op vaatwandeigenschappen is afhankelijk van het type arterie.
(dit proefschrift)
3. Postmenopausale vrouwen hebben een lagere distensibiliteit van de aorta dan premenopausale vrouwen van dezelfde leeftijd.
(dit proefschrift)
4. Diabetes mellitus heeft effect op de vaatwandeigenschappen van de grote centrale bloedvaten, zoals de arteria carotis en arteria femoralis, echter niet op de middelgrote arteria brachialis.
(dit proefschrift)
5. Er zijn geen onderzoeken die aantonen dat bedrust een statistisch gunstig effect heeft. Bedrust moet dus niet worden opgelegd met de verwachting dat daarmee genezing bespoedigd zal worden.
(Allen et al, Lancet 1999:354:229-233)
6. Het spreekwoord een goede buur is beter dan een verre vriend, gaat wat betreft samenwerking tussen universiteit en ziekenhuis niet altijd op.
7. Voor het terugdringen van de kosten in de gezondheidszorg moeten niet alleen de dokters worden 'opgevoed', maar vooral ook de patiënten.
8. De invoering van praktijkverpleegkundigen is bedoeld om de werkdruk van de huisarts te verlichten, maar kan leiden tot vervreemding van de patiënt.
9. Het jaarcontractenbeleid, dat tegenwoordig op veel universiteiten gehanteerd wordt, leidt ertoe dat waardevolle krachten verloren gaan.
10. Promoveren moet je doen omdat je geïnteresseerd bent in onderzoek, niet omdat je gedwongen wordt om je toekomst als specialist zeker te stellen.
11. Deadlines are merely strong suggestions.